📆 Veröffentlichungsnummer:

0 186 799 A1

·3:

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

20 Anmeldenummer: 85115333.8

5) Int. Cl. 1: G 01 N 33/52, G 01 N 33/558

22) Anmeldetag: 03.12.85

30 Priorität: 15.12.84 DE 3445816

Postfach 1140, D-3550 Marburg 1 (DE)

Anmelder: BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft,

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 09.07.86 Patentblatt 86/28

(7) Erfinder: Friesen, Heinz-Jürgen, Dr., Im Dorf 4, D-3550 Marburg 21 (DE)
Erfinder: Grenner, Gerd, Dr., Höhenweg 72, D-3550 Marburg 1 (DE)
Erfinder: Pauly, Hans-Erwin, Dr., Finkenstrasse 1, D-3563 Dautphetal 2 (DE)
Erfinder: Kohl, Helmut. Dr., Goethestrasse 32, D-3552 Wetter (DE)

Erfinder: Habenstein. Klaus, Dr., Im Ketzergrund 33, D-3552 Wetter (DE)

Erfinder: Stärk, Joseph, Dr., Im Winkel 2, D-3557 Ebsdorfergrund 8 (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Vertreter: Meyer-Dulheuer, Karl-Hermann, Dr. et al, HOECHST Aktiengeseilschaft Zentrale Patentabteilung Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt/Main 80 (DE)

54) Flächenförmiges diagnostisches Mittel.

Es wird ein festes diagnostisches Mittel zur quantitativen Bestimmung von bioaffinen Substanzen in biologischen Flüssigkeiten beschrieben. Weiterhin wird ein Verfahren beschrieben, in dem die biologische Flüssigkeit mit einem bestimmten Funktionsfeld des Mittels in Berührung gebracht wird, die Flüssigkeit mehrere nebeneinander liegende geeignete Reagenzkomponenten enthaltende Funktionsfelder durchwandert und eine oder mehrere bioaffine Substanzen in solchen Funktionsfeldern nachgewiesen werden, die jeweils für die nachzuweisende Substanz mindestens einen bioaffinen Bindungspartner an eine Festphase gebunden enthält.

84/B 024 - Ma 518 Dr. Ha/Sd.

Flächenförmiges diagnostisches Mittel

Die Erfindung betrifft ein festes diagnostisches Mittel, bestehend aus mehreren Funktionsfeldern, welches zum Nachweis und zur quantitativen Bestimmung von Substanzen oder Analyten in biologischen FLüssigkeiten dient. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren unter Verwendung dieses Mittels, wobei nach Kontakt des Mittels mit der Flüssigkeit die Analyten mit spezifischen bioaffinen Bindungspartnern reagieren und mit Hilfe von Markierungsreagenzien nachgewiesen werden.

10

In der Diagnostik hat die Fähigkeit, spezifische Verbindungen zu identifizieren und zu bestimmen, die Überwachung von Medikamentengaben, Quantifizierung von physiologisch aktiven Verbindungen oder ihrer Folgeprodukte sowie Diagnose von Infektionen ermöglicht. Den Immunoassay-Methoden (RIA, ELISA, Agglutinationstest) kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Die bei den Tests ausgenutzten spezifischen Bindungsreaktionen beschränken sich nicht auf immunologische Interaktionen, wie Antigenbzw. Hapten-Antikörper-Wechselwirkungen, sondern benutzen auch bioaffine Wechselwirkungen, wie Lectin-Zucker, Wirkstoff-Rezeptor.

Vorhandene Tests sind zwar empfindlich und spezifisch,
25 jedoch aufgrund der langen Testdauer (meist mehrere
Stunden oder sogar Tage) und der häufigen Testschritte,
wie Immunreaktion, Waschschritte, enzymatische Reaktion,

stellen sie keine bequemen Anwendungsformen dar. Die langen Testzeiten sind mit dem Einsatz in der Notfalldiagnostik nicht verträglich.

5 Integrierte trockenchemische Testelemente, wie sie in der vorgestellten Erfindung beschrieben werden, vereinfachen die Testdurchführung und verkürzen die Testzeiten.

Testelemente, bestehend aus übereinandergeschichteten

10 Funktionszonen, die zum Nachweis von Analyten mit bioaffinen Bindungseigenschaften dienen, sind bereits bekannt.

In EPA 0 097 952 und in DE-OS 33 29 728 sind solche beschrieben, bei denen sich das signalproduzierende System (SPS) auf die Fluoreszenzmarkierung eines der bioaffinen

15 Reaktions- oder Bindungspartner beschränkt. In USP

4,446,232 und in USP 4,472,498 sind außerdem Testelemente beschrieben, die zum einen als SPS Markierungsenzym und chromogenes Substrat enthalten und zum anderen den Nachweis des Analyten in frei beweglichen, nicht an eine

20 Festphase gebundenen Komplexen vorsehen.

Testelemente mit nebeneinander angeordneten, flächenförmigen Funktionsbereichen sind nach Art eines Teststreifens in USP 4,366,241 oder dem Äquivalent EPA 0 046 004 beschrieben. Hier ist einer der bioaffinen Reaktionspartner in einem ersten, am einen Ende des Teststreifens liegenden Funktionsbereich als Festphase gebunden. Bei Kontakt der Lösung des Analyten mit diesem ersten Funktionsbereich wird der Analyt dort gebunden. Das Testelement muß zuerst an genanntem ersten Funktionsbereich mit der Lösung des Analyten, anschließend mit einer Lösung des markierten, in der Spezifität von dem Festphasenreaktionspartner verschiedenen Reaktionspartner des Analyten und im Falle einer Enzymmarkierung in einem dritten Schritt mit einer Lösung von chromogenem Substrat in Berührung gebracht werden.

25

Es wurde überraschenderweise gefunden, daß ein trockenes, alle Reagenzkomponenten enthaltendes, flächenförmiges diagnostisches Mittel herstellbar ist, mit dem Analyten mit bioaffinen Eigenschaften nachgewiesen werden können.

5

Gegenstand der Erfindung ist ein analytisches Mittel zum Nachweis oder zur Bestimmung einer Komponente eines bioaffinen Bindungspaares (Analyt) in einer Flüssigkeit, bestehend aus mehreren flächenförmigen Zonen, die hintereinander angeordnet sind und über ihre Kanten miteinander in saugfähigem Kontakt stehen, enthaltend eine Elutionsmittelauftragzone (EMAZ) am einen Ende und eine Saugzone (SZ) am anderen Ende des Mittels sowie dazwischenliegende weiter saugfähige Zonen, in denen zu bioaffinen Wechselwirkungen mit dem Analyten befähigte Reaktionsteilnehmer so angeordnet sind, daß miteinander reaktionsfähige Reaktionsteilnehmer räumlich getrennt vorliegen, wobei

ein Reaktand kovalent oder adsorptiv oder über eine bioaffine Wechselwirkung in einer zwischen der EMAZ und SZ
und mit der SZ in Kontakt befindlichen Zone, der Festphasenzone (FPZ) fixiert ist oder in einer im Mittel ablaufenden Reaktion durch einen kovalent oder adsorptiv oder
über eine bioaffine Wechselwirkung in der FPZ fixierten
weiteren Reaktanden gebunden wird und wobei

die Analytauftragzone die EMAZ oder eine Zone zwischen EMAZ und SZ ist, dadurch gekennzeichent, daß

30 ein markierter Reaktand sich in einer Zone zwischen der EMAZ und der FPZ nicht gebunden befindet.

Ein zweiter oder weitere Analyten als Bestandteil derselben Lösung können mit dem Mittel gleichzeitig nachgewiesen 5 werden, wenn diese von dem ersten verschiedene bioaffine Eigenschaften besitzen. Sie werden ebenfalls in einem einzigen Funktionsbereich, einer für sie zuständigen Festphasenzone, in gleicher Weise wie der erste Analyt nachgewiesen. Die Funktionsbereiche für den Nachweis des zweiten oder weiterer Analyten liegen auf dem flächenförmigen Mittel vor oder hinter dem Funktionsbereich für den Nachweis des ersten Anaylten. Das Mittel kann auch mehrere Festphasenzonen, die für einen Analyten und unterschiedliche Meßbereiche dieses Analyten zuständig sind, enthalten. Das Mittel und seine Komponenten liegen in trockener Form vor.

Das flächenförmige diagnostische Mittel besteht aus einem oder auch aus mehreren, hintereinander angeordneten Streifen aus Materialien, die für wässrige Lösungen saugfähig sind. Die Streifen sind auf einer festen Unterlage fixiert. Sie enthalten die für das jeweilige diagnostische Mittel notwendigen Reagenzkomponenten und werden somit zu Funktionsfeldern oder Funktionsbereichen. Das an einem Ende des streifenförmigen Mittels liegende Funktionsfeld (Lösungsmittelauftragzone) wird 10 mit Analytlösung durch Eintauchen in diese oder durch Auftragen derselben in Berührung gebracht. Die Lösung durchwandert alle Funktionsbereiche. Die Saugfähigkeit der Trägermaterialien, aus denen die Streifen bestehen, verursacht einen Flüssigkeitsstrom, der am anderen Ende des streifenförmigen Mittels zum Stillstand kommt. Der Analyt kann auch im mittleren Bereich des Mittels aufgebracht und anschließend ein Flüssigkeitstrom vom einen zum anderen Ende des Mittels erzeugt werden.

20 Die Probe muß dabei nicht direkt auf den chromatographierenden Teil des Teststreifens aufgegeben werden. Sie kann auch auf ein saugfähiges Material, das auf den Teststreifen aufliegt und das die Funktion hat, Blutzellen aus der Probe zu entfernen, aufgetragen werden. Die Probe gelangt dann nach Filtration auf den Teststreifen. Bei diesem Filtrationsprozeß kann gleichzeitig eine Zugabe von Reagenzien durch Herauslösen von in dem Filter trocken vorliegenden Komponenten erfolgen. Durch solche Komponenten können Störfaktoren aus der Lösung 30 beseitigt werden. So kann etwa durch ein geeignetes Oxidationsmittel die in einer Probe enthaltene Ascorbinsäure, die bei Verwendung von Oxidasen und Peroxidasen als Markierungsmittel stört, unschädlich gemacht werden. Desweiteren kann das Filter auch die Funktion 35 eines Adsorbens haben, das Störfaktoren durch Adsorption aus der Probe entfernt. Filtrations-, Adsorbens- und

Reagenzzumischfunktion zur Probenkonditionierung für den Test kann auch von der Elutionsmittelauftragzone oder einer dahinterliegenden Zone übernommen werden.

5 Die Verteilung des Lösungsmittels in den einzelnen Funktionsbereichen ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Dimensionierung der verwendeten Materialien.

Die Lösungsmittelauftragzone kann die Funktion eines 10 Volumendosierelementes haben, wie in DE 30 43 608, DE 23 32 760, USP 3,464;560, USP 3,600,306, USP 3,667,607, USP 3,902,847, USP 4,144,306 und USP 4,258,001 beschrieben wurde. Es kann die verschiedenen, für die Funktion des Testelementes erforderlichen Reagenzien in Trockenform 15 enthalten. Die Lösungsmittelauftragzone kann ein Stück Vliespapier sein, das sich an einem Ende des Testelementes befindet und das sich durch bloßes Eintauchen in eine Lösung, z.B. die der Probe oder durch kurzes überspülen mit Leitungswasser mit einem definierten Flüssig-20 keitsvolumem vollsaugt und anschließend die Flüssigkeit langsamer und in kontrollierter Weise an die folgenden Zonen weitergibt. Die Lösungsmittelsauftragzone ist so dimensioniert, daß sie genügend Flüssigkeit hergibt, um diese zum anderen Ende des Mittels, dem Ende der Saugzone wandern zu lassen. 25

Zwischen Lösungsmittelauftragszone und Saugzone befinden sich die Funktionsbereiche, in denen Reaktionskomponenten für den Testablauf enthalten sind und in denen alle Reaktionsschritte des Testablaufes stattfinden. Ein Teil der Reaktionskomponenten für den Testablauf kann auch in der Probenauftragszone untergebracht sein. Die Saugzone hat die Aufgabe, überschüssige, freibewegliche Reagenzkomponenten und Reaktionsprodukte des signalproduzierenden Systems aufzunehmen.

Die saugfähigen Trägermaterialien in Form von einem oder mehreren Streifen als Bestandteile der verschiedenen Funktionsbereiche können wahlweise aus Cellulose, aus chemisch derivatisierter Cellulose oder aus Kunststoff poröser oder faseriger Struktur mit hinreichend hydrophilen Eigenschaften wie auch aus Kunststoffmembraneingebetteten Partikeln wie Cellulose oder Silicagel und weiterhin aus hydrophilen, aber wasserunlöslich gemachten Naturprodukten bestehen. Eine Kombination von Streifen, bestehend aus verschiedenen Materialien kann verwendet werden. Die Auswahl von geeigneten saugfähigen Materialien erfolgt gemäß den Anforderungen an das jeweilige diagnostische Mittel.

Die bioaffinen Reagenzkomponenten sind bei verschiedenen Ausführungsformen von immunchemischen, diagnostischen Mitteln Antigene, Haptene oder Antikörper. Im Falle des Nachweises von Glycoproteinen oder Oligosacchariden, die sich an Lectine binden, kann ein bioaffiner Reaktions
20 partner das spezifische Lectin sein, der zweite bioaffine Reaktionspartner ein Antikörper, der gegen eine von dem Lectin verschiedene Bindungsstelle des Analyten gerichtet ist. Im Falle des Nachweises von mikrobiellen Wirkstoffen kann der eine Bindungspartner die Rezeptorsubstanz für den Wirkstoff, der zweite Bindungspartner ein Antikörper gerichtet gegen eine andere Bindungsstelle des Wirkstoffs, sein.

Ein bioaffiner Bindungspartner wird während des Reak30 tionsnsablaufs oder ist schon vorher an das Trägematerial in dem Funktionsbereich gebunden, der zum Nachweis
des Analyten vorgesehen ist (Festphasenzone). Er wird
auch Festphasen-Bindungspartner genannt. Der oder die
übrigen Bindungspartner sind in den Trägermaterialien
35 enthalten. Sie sind mit einer Markierung versehen.

Von den verschiedenen, bekannten Markierungmöglichkeiten wird die Enzymmarkierung bevorzugt. Sie erfordert chromogene, Fluoreszenz oder Chemilumineszens erzeugende Substratsysteme. Die Chemilumineszenzmarkierung stellt 5 ein weiteres Beispiel einer Markierung, die erst nach Zugabe eines Reagenzes gemessen wird, dar. Gemessen werden kann dabei die Chemilumineszenz selbst oder eine Fluoreszenz, die durch sie angeregt wird. Die Fluoreszenzmarkierung wird meist gemessen, ohne daß die Zugabe 10 eines Reagenzes erforderlich ist. Es kann aber auch wie bei der Verwendung bestimmter Seltenerdchelate erwinscht sein, den zu messenden Fluorophor erst durch Zugabe eines Reagenzes zu erzeugen oder einen zweiten Fluorophor zuzugeben, der durch den ersten angeregt wird oder 15 den ersten anregt. Die Fluoreszenz kann einfach, zeitaufgelöst oder als Fluoreszenzpolarisation gemessen werden.

Ein zum Nachweis benötigtes Reagenz kann nach dem Trenn20 schritt mit dem nachzuweisenden Immunkomplex auf verschiedene Weise in Reaktion gebracht werden. Ein Teil
des signalproduzierenden Sytems kann in der Festphasenzone vorkommen. Ein zum Nachweis der Markierung benötigtes Reagenz kann nach genügendem Waschen der Festphase
25 beim heterogenen Immunoassay mit Detektion in der gebundenen Phase in verschiedenen Ausführungsformen verzögert
aufgegeben werden. Möglichkeiten sind z.B.:

Aufbringen von Reagenzien durch einen zum Hauptflüssig30 keitsstrom parallel geschalteten, langsamer fließenden
Flüssigkeitsstrom, welcher vom Elutionsmittelreservoir
ausgeht und vor der Zone mit der markierten Komponente
einmündet. Der parallel geschaltete Flüssigkeitsstrom
kann gesteuert werden durch Verwendung eines langsamer
35 chromatographierenden saugfähigen Mediums, etwa eines
entsprechend langsam chromatographierenden Papiers oder

eines Papiers, das stellenweise mit "den Weg vorübergehend blockierenden Komponenten", wie z.B. beim Auflösen eine hohe Viskosität verleihende Polymere (z.B. Polyvinylalkohole, Dextrane), imprägniert ist.

5

Das Aufbringen von Reagenzien kann nach genügendem Waschen der Festphase (= Beendigung der Chromatographie) durch Niederdrücken eines Elementes, das fester Bestandteil des Testelementes ist, erfolgen. Das "Niederdrücken" 10 kann mechanisch oder durch Entfernen von Abstandshaltern durch Einwirkung des Flüssigkeitsstromes erfolgen. Beispielsweise kann das mechanische Niederdrücken eines die Reagenzien enthaltenden Elementes durch Niederdrücken einer Klappe oder eines durch Abstandshalter gehaltenen 15 Papieres erfolgen. Das Herabsenken eines die Reagenzien enthaltenden Elementes unter Einwirkung des Flüssigkeitsstromes kann z.B. erreicht werden durch Übereinanderlaminieren von Festphase, eines wasserlöslichen Polymeren und des Reagenzträgers (z.B. ein entsprechend impräg-20 niertes Papier).

Ein verzögertes Einbringen von Reagenzien in den Flüssigkeitsstrom kann geschehen unter Verwendung von mikroverkapseltem Reagenz, das erst nach genügendem Waschen der Festphase aus der Verkapselung austritt oder durch Überziehen des in der Matrix anhaftenden Reagenzes mit sich langsam auflösenden Komponenten.

Eine für den Sonderfall der Enzymmarkierung dargestellte
30 Möglichkeit sieht wie folgt aus: Bei Verwendung einer
Peroxidasemarkierung kann vor die Festphasenzone eine
Glucoseoxidasezone gesetzt werden. In den Flüssigkeitsstrom wird dann Glucose und auch das Chromogen mit inkorporiert, was zur Farbbildung hinter der Glucoseoxi35 dase führen kann. Wesentliche Farbbildung wird erst
beobachtet, wenn bei entsprechend hoher Peroxidasekon-

zentration genügend H₂O₂ durch die Oxidase gebildet wird. Diese Bildung des Peroxyds setzt langsam ein, erreicht eine optimale Konzentration und schließlich eine hohe Konzentration, die zu einer Inhibierung des Enzyms und damit automatischem Stoppen der Farbbildung führt. Diese Färbung kann moderiert werden, wenn in die Oxidasezone oder davor ein H₂O₂-Fänger z.B. ein Thioether als mildes Reduktionsmittel oder das Enzym Katalase inkorporiert werden.

10

Es wird bei diesem Beispiel durch eine Verzögerungsschaltung unter Zuhilfenahme eines Enzyms ein Reagenz zum Nachweis der Markierung erzeugt. Die Farbbildung in der Festphasenzone setzt erst ein, nachdem diese Zone durch den Flüssigkeitsstrom von nicht spezifisch gebundener Markierung genügend freigewaschen wurde.

Zur Herstellung der Festphasenzone gibt es mehrere Möglichkeiten. Die dort fixierten Komponenten können che-20 misch kovalent oder adsorptiv an einen saugfähigen Träger gebunden sein, der ein Teil des Testelementes ist. Diese Komponenten können auch an eine Partikeldispersion, die nach Auftrag auf einen saugfähigen . Träger am Auftragsort fixiert bleibt, gebunden sein. 25 Beispielsweise sind Suspensionen von Zellen, die auf der Oberfläche spezifische Rezeptoren tragen, wie etwa Staphylococcus aureus Cowan I-Zellen oder Latexpartikel, die auf der Oberfläche bioaffine Bindungspartner gebunden tragen, geeignet, in einer Papiermatrix fixiert zu wer-30 den. Die an pipettierbare Träger gebundenen wie auch die nicht gebundenen Komponenten des Teststreifens können auf die saugfähige Matrix des Elementes durch Lufttrocknung eingetrocknet werden; Gefriertrocknungsschritte sind nicht unbedingt erforderlich.

Einige Testabläufe seien beispielhaft als Ausführungsformen dargestellt, die unabhängig von der verwendeten Markierung zu sehen sind. Sie sind der Einfachheit halber nur für den Nachweis eines einzigen Analyten mit 5 dem diagnostischen Mittel beschrieben.

Für den Fall, daß der Analyt nur eine einzige bioaffine Bindungsstelle besitzt oder nur eine bioaffine Bindungsstelle von mehreren ausgenutzt wird, seien folgende zwei 10 Ausführungsformen, die dem Prinzip des kompetitiven Immunoassays entsprechen, dargestellt:

Der Festphasen-Bindungspartner ist kovalent oder adsorptiv an das Trägermaterial des Festphasen-Funktionsbereichs gebunden. Die Lösung des Analyten macht eine dem in dem diagnostischen Mittel enthaltene vorgegebene Menge von markiertem Analyt beweglich. Beide Komponenten wandern in das Funktionsfeld, welches den Festphasen-Bindungspartner enthält und konkurrieren um die Bindung mit dem Festphasen-Bindungspartner. Ist der Anteil des Analyten gegenüber dem markierten Analyten hoch, wird wenig markierter Analyt gebunden. Ist er niedrig, wird viel markierter Analyt gebunden.

Der Festphasen-Bindungspartner ist in einem Funktionsbereich vor dem Festphasen-Funktionsbereich als nicht gebundene Komponente untergebracht. Die ankommende Lösungsmittelfront transportiert ihn in den Festphasen-Funktionsbereich, wo er gebunden wird. Diese Festphasen-bindung wird durch bioaffine Bindungssysteme erzeugt, die unabhängig von dem Bindungssystem des Analyten sind. Ein mit Biotin konjugierter Bindungspartner bindet sich an trägergebundenes Avidin. Ein Immunglobulin, wie IgG als Bindungspartner wird über sein Fc-Teil an trägergebundenes Protein A von S. aureus fixiert oder von einem träger-gebundenen, nicht idiotypischen Antikörper gebunden.

Analyt und markierter Analyt konkurrieren als Bestandteil des diagnostischen Mittels während des Funktionsablaufs um die Bindungen an den Festphasen-Bindungspartner, wie zuvor beschrieben. Diese Konkurrenzreaktion
spielt sich teilweise mit dem gelösten und teilweise mit
dem schon festphasengebundenen Festphasen-Bindungspartner ab.

Sind bei einem Analyten zwei Bindungsstellen mit unterschiedlicher Spezifität vorhanden, sind mehrere Ausführungsformen des diagnostischen Mittels denkbar, die dem
Prinzip des Sandwich-Immunoassays entsprechen. Von diesen
seien ebenfalls zwei im folgenden dargestellt:

Ist der Festphasen-Bindungspartner kovalent oder adsorptiv an das Trägermaterial des Festphasen-Funktionsbereichs gebunden, bildet der Analyt mit dem markierten Bindungspartner einen binären Komplex, der mit dem Lösungsmittel in den Festphasen-Funktionsbereich hineinwandert und dort mit dem Festphasen-Bindungspartner reagiert, wobei sich ein ternärer an der Festphase gebundener Komplex ausbildet, der über die Markierung des ersten Bindungspartners nachweisbar ist. Der überschüssige markierte Bindungspartner wird durch das Lösungsmittel in den sich anschließenden Funktionsbereich, in die Saugzone abgeführt.

Wenn der Festphasen-Bindungspartner in dem diagnostischen Mittel in nicht gebundener Form vorliegt und durch das

30 Lösungsmittel beweglich wird, werden die beiden bioaffinen Reaktionspartner des Analyten in den Funktionsbereichen so untergebracht, daß der Analyt mit beiden Partnern gleichzeitig oder nacheinander reagiert und daß der gebildete ternäre Komplex anschließend in den Festphasen-Funktionsbereich wandert, wo er, wie schon zuvor beschrieben, über ein zweites, von dem des Analyten

unabhängigen, bioaffines System an die Festphase gebunden wird.

Zur Veranschaulichung der zuvor beschriebenen und weiterer Ausführungsformen, die dem immunometrischen Testprinzip, dem Prizinp des indirekten Antikörpernachweises
oder dem ELA-Prizip (Enzyme-Labelled-Antigen) des Immunoassays entsprechen, sind Verteilung der Komponenten des
Mittels in den Funktionsbereichen sowie nach Reaktionsablauf die Zusammensetzung des Festphasenkomplexes,
dessen Menge ein Maß für die Analytenkonzentration in
der Probe ist, beispielhaft in den Übersichten I und II
dargestellt.

Beispielhafte Testaufbauten mit Prote oder Probenvorverdunnung als Elutionsmittel Obersicht I:

	Probe		٠		De te k t 1	Detektionszone I	
					+	Saugzone	in V nachgewiesener
		Z	Z	Z	7/7		Komplex
Testprinzip	_	=	1111	1.4	^	٨I	
kompetitiv, z.B.		į	ᄉ		74		<u>-क</u> ्रे-
		į			<u>T</u> -		-0 <u>-</u> 1
		7	ţ		7	·	12C10-
	Glc, TMB	i) 1000 1		7-1		-0-)-1 1-2-1
	Glc, 1MB	į	ᄉ	600 oder 600-) <u>-</u>		-Q-7-
	TMB	i	7		Demorat of		-0-0-1
Sandwich, z.B.		7	7) <u>H</u>		下令:
immunometrisch, z.8:		7			7		<u></u>

Symbolerklärung: vgl. Übersicht II

lestprinzip I kompetitiv, z.B. Sandwich, z.B.		Probe	Ų	Detektionszone	15zone	
		<u> </u>		Saug	Saugzone	
. 6.						
• 1/			Δ	>	IA	
Sandwich, 2.8.	į	0	<u>\</u>	7		 - ⊘ <u>+</u> ⊃ <u>+</u>
	<u>Y</u> -	0	7~	굿	,. .	1.C ₂ C ₃ -
immunometrisch, 2.8.		0	Υ,	7		<u>ئ</u>
indirekter Antikörpernachweis	Υ.	Y		T		₩
FLA (enzyme labeled antigen)		Y	ţ	<u>T</u>		<u>-</u>
009	1	Glucoseoxidase;		- Peraxi	idase; IMB =	POD - Peroxidase; IMB = Tetramethylbenzidin;
. G1c		a D-Glucose Aufgabe der	e r Komponen	te X auf di	α D.Glucose Anfgabe der Komponente X auf die jeweilige Zone	000
- <u>T</u> \	- 1:	festphasen bindende K Antikōrper	gebundene omponente oder Reze	festphasengebundene Komponente bindende Komponente (Rezeptor) Antikōrber oder Rezeptor mit Bi	indunassteller	festphasengebundene Komponente bindende Komponente (Rezeptor) Antikōrber oder Rezeptor mit Bindungsstellen für einen anderen Rezeptor
*	,	Markierung ;		Komponente	e, die von eir	O - Komponente, die von einem Rezeptor gebunden werden kan

Es wurde gefunden, daß ein voll integrierter Teststreifen, der nach dem Prinzip des heterogenen Immunoassays mit Festphasendetektion arbeitet, nicht nur prinzipiell machbar, sondern auch noch innerhalb eines Zeitraums von 5 weniger als einer Stunde auswertbar ist, wobei Quantifizierbarkeit und die Empfindlichkeit von konventionellen RIAs oder ELISAs erreicht wird. Es wurde der Nachweis von Spurenkomponenten im Bereich von 10^{-12} mol/l bei benötigen Probemengen von 10-16 mol entsprechend z.B. ca. l pg bei Reaktionszeiten von weniger als 30 Minuten bei Raumtemperatur ermöglicht. Mit den beschriebenen Anordnungen können jedoch auch Tests geringerer Empfindlichkeitsanforderung ausgeführt werden. Es wurden Standardkurven über zwei bis drei Dekaden bei Auswertung mit 15 dem Reflektometer Sanoquell (Fa. Quelle) erhalten. Die Chromatographiezeit für das Testelement einschließlich vollständiger Farbentwicklung liegt bei maximal 16 Minuten. Die Auswertung kann auch visuell erfolgen. Bei HCG als Analyt lag der Beginn des Meßbereichs in einem 20 Beispiel mit einer an eine Festphase gebundenen Glucoseoxidase und einer Peroxidasemarkierung bei 0,3 ng/ml (entsprechend 3 U/1).

In dem folgenden Beispiel wird als konkrete Ausführungsform die Anwendung des Prinzips des kompetitiven Doppelantikörpertests vorgestellt. Bei dieser Testkonfiguration
sind für die Bestimmungsreaktion und den Trennschritt
vier Komponenten nacheinander in Reaktion zu bringen,
wobei die Reaktionszeiten und die Konzentrationen des
Reaktanden kritische Größen sind. Das Beispiel ist keineswegs als limitierend zu betrachten sondern dient
lediglich der weiteren Erläuterung des Erfindungsgegenstandes.

Beispiel

Vollintegrierter enzymimmunchemischer Teststreifen zum Nachweis von HCG mit eingebautem Chromogen-Substratsystem

1.1. Reagenzien

1.1.1. HCG-Peroxidase-Konjugat

10

HCG mit einer spezifischen Aktivität von ca. 3000 U/mg wurde von der Fa. Organon bezogen. Peroxidase aus Meerrettich wurde von der Fa. Boehringer Mannheim (Katalog Nr. 413 470) bezogen. Das heterobifunktionelle Reagenz N-Y-Maleimidobutyryloxysuccinimid (GMBS) wurde von der

- Fa. Behring Diagnostics bezogen und wie von Tanimore et al., 1983, in J.Imm.Meth. 62, 123-131, beschrieben, mit dem HCG umgesetzt. 2-Iminothiolan-hydrochlorid (Fa. Sigma, Kat.- r. I 6256) wurde wie von King et al., 1978,
- in Biochemistry <u>17</u>, 1499-1506, beschrieben, mit Peroxidase umgesetzt. Aus dem GMBS-HCG und der Iminothiolan-Peroxidase wurde ein Konjugat wie von Tanimori et al. beschrieben hergestellt. Das Rohkonjugat wurde durch Gelchromatographie an Ultrogel ACA 44 (Fa. LKB) gereinigt.
- Die Fraktion, in der etwa 1-2 Peroxidasemoleküle pro HCG-Molekül gekoppelt waren, wurde für den Test verwendet. Das Konjugat wurde mit Enzygnost IgE Inkubationsmedium der Behringwerke, Best. o. OS D, im weiteren kurz als Inkubationsmedium bezeichnet, verdünnt.

30

1.1.2. Antikörper

Antikörper gegen HCG wurden durch Immunisieren von Kaninchen und Antikörper gegen Kaninchen-IgG durch Immunisieren von Ziegen erhalten. Die IgG-Fraktionen wurden aus Serum durch Ammoniumsulfatfällung und Anionenaustauscherchromatographie gewonnen und durch Immunadscrption weiter gereinigt. Die angewandten Methoden sind beschrieben in dem Buch "Immunologische Arbeitsmethoden", Helmut Friemel, Herausgeber, 1984, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. Der Anti-HCG-Antikörper wurde in dem oben angegebenen Konjugatverdünnungspuffer endverdünnt.

1.1.3. Glucoseoxidase

10 Glucoseoxidase aus Aspergillus niger wurde als Lösung mit 300 U/mg bezogen (Fa. Serva, Kat.-No. 22737). Die Glucoseoxidase wurde mit Inkubationsmedium endverdünnt.

1.1.4. Glucose, Tetramethylbenzidin

∠-D-Glucose und Tetramethylbenzidin-hydrochlorid wurden von der Fa. Serva, Kat.-Nr. 22720 bzw. 35926, bezogen.

1.2. Herstellung des Mittels

Die flächenfoörmigen Funktionsbereiche wurden wie folgt hergestellt:

Zur Herstellung der Elutionsmittelauftragzone wurde ein Vliesschwammtuch der Fa. Kalle, das ein trocken gepreßter Kunstschwamm aus regenerierter Cellulose ist, in einer Größe von 20 x 6 mm zugeschnitten. Es wurde mit einer Lösung von 50 mg Glucose und 0,75 mg Tetramethyl-

benzidin-hydrochlorid je ml Wasser getränkt und im Luft-

strom getrocknet.

Konjugat, Anti-HCG-Antikörper und Glucoseeoxidase (je 5 μl mit 25 μl/ml, 100 μl/ml bzw. 0,1 mg/ml) wurden in gleichmäßigem Abstand auf ein 45 x 5 mm-Stück MN Nr. 1-Papier (Macherey & Nagel) hintereinander aufgetragen und an der Luft eingetrocknet.

Als Festphasenzone wurde ein 5 x 5 mm großes Stück Nr. 597-Papier der Fa. Schleicher & Schüll mit Anti-Kanin-

35

chen-IgG-Antikörper kovalent beschichtet. Dazu wurde der Antikörper an das mit Bromcyan-aktivierte Papier, wie von Clarke et al., 1979, Meth.Enzymology, Vol. 68, 441-442, beschrieben, gekuppelt.

5

Als Saugzone wurde ein 20 x 5 mm-Stück Nr. 2668/8-Papier (Fa. Schleicher & Schüll) verwendet.

Die vier Papiere wurden 0,5 - 1 mm überlappend hintereinander mit Hilfe eines doppelseitigen Klebebandes
(Tesaband der Fa. Beiersdorf) auf einer festen Unterlage
fixiert, so daß ein 5 mm breiter Teststreifen entständ.

1.3. Testdurchführung

15

Zur Durchführung des Tests wurden jeweils 200 μl einer HCG-Verdünnung in Inkubationsmedium auf das Vlies aufgetragen.

20 1.4. Ergebnis

Die chromatographische Entwicklung des Testelementes und die selbsttätig ablaufende Farbentwicklung waren nach 15 Minuten bei Raumtemperatur abgeschlossen und es konnte visuell oder mit einem Reflektometer ausgewertet werden.

Bei Auswertung der Festphasenzone (Nr. 597-Papier) mit dem Blutglucoseauswertegerät Sanoquell der Fa. Quelle ergaben sich folgende Werte:

	HCG-Konzentration (U/1)	Meßwerte (mg Glucose pro dl Blut)
	0,3	107
5	3	117
	30	95
	300	70
	3000	0

10

Mit dem Urinteststreifenauswertegerät Rapimat der Behringwerke wurden bei den gleichen Teststreifen folgende Werte erhalten:

15	HCG-Konzentration (U/1)	Meßwerte (BIT)
	0,3	76
	. 3	76
20	30	94
	300	119
	3000	135

Der hier gezeigte Teststreifenaufbau läßt sich auch realisieren, wenn die Glucoseoxidase und der Anti-HCG-Antikörper sich in der gleichen Zone befinden. Der entsprechend kürzere Teststreifen hat dann eine Testzeit von ca. 10 Minuten.

Patentansprüche:

20

25

35

1. Analytisches Mittel zum Nachweis oder zur Bestimmung einer Komponente eines bioaffinen Bindungspaares (Analyt) in einer Flüssigkeit, bestehend aus mehreren 5 flächenförmigen Zonen, die hintereinander angeordnet sind und über ihre Kanten miteinander in saugfähigem Kontakt stehen, enthaltend eine Elutionsmittelauftragzone (EMAZ) am einen Ende und eine Saugzone (SZ) am anderen Ende des Mittels sowie dazwischenliegende wei-10 tere saugfähige Zonen, in denen zu bioaffinen Wechselwirkungen mit dem Analyten befähigte Reaktionsteilnehmer so angeordnet sind, daß miteinander reaktionsfähige Reaktionsteilnehmer räumlich getrennt vorliegen, 15 wobei

ein Reaktand kovalent oder adsorptiv oder über eine bioaffine Wechselwirkung in einer zwischen der EMAZ und SZ und mit der SZ in Kontakt befindlichen Zone, der Festphasenzone (FPZ) fixiert ist oder in einer im Mittel ablaufenden Reaktion durch einen kovalent oder adsorptiv oder über eine bioaffine Wechselwirkung in der FPZ fixierten weiteren Reaktanden gebunden wird und wobei

die Analytauftragzone die EMAZ oder eine Zone zwischen EMAZ und SZ ist, dadurch gekennzeichnet, daß

ein markierter Reaktand sich in einer Zone zwischen 30 der EMAZ und der FPZ nicht gebunden befindet.

2. Flächenförmiges diagnostischen Mittel nach Anspruch 1 zum Nachweis von zwei oder mehr Analyten mit jeweils einer oder mehreren bioaffinen Bindungsstellen in einer Lösung, dadurch gekennzeichnet, daß es je Analyt eine räumlich getrennte Festphasenzone enthält, die mit trägergebundenen, für den jeweiligen Analyten spezifischen Bindungspartnern versehen ist und in dem die Analyten getrennt nachgewiesen werden.

5

- 3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die EMAZ die Funktion eines Volumendosierelementes hat und mindestens so viel Flüssigkeit an die folgenden Zonen abgibt, daß die Flüssigkeit, durch Kapillarkräfte gesteuert, bis zum Ende der SZ gelangt.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die EMAZ ein Kunststoffschwamm oder eine partikuläre Schicht, bestehend aus hydrophilen Polymeren, ist, die gegebenenfalls Chemikalien, Puffersubstanzen oder andere testnotwendige Substanzen enthalten kann.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge kennzeichnet, daß die Probenauftragzone Blutzellen zurückhält.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Probenauftragzone auf eine der
 flächenförmigen Zonen des chromatographierenden Teils
 des Mittels auflaminiert ist und mit dieser in saugfähigem Kontakt steht.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß alle oder ein Teil der zum Nachweis
 der Markierung notwendigen Reagenzien in einer oder
 mehreren der flächenförmigen Zonen des Mittels oder
 in einer Zone, die auf eine der flächenförmigen Zonen
 des chromatographierenden Teils des Mittels auflaminiert ist und mit dieser in saugfähigem Kontakt steht,
 enthalten sind.

- 8. Verfahren unter Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß alle für den Ablauf der Reaktion erforderlichen, im Mittel vorhandenen Reaktanden in dehydratisierter Form vorliegen und durch die dem Mittel zugeführten Flüssigkeiten rehydratisiert oder solvatisiert werden.
- .9. Verfahren nach Anspruch 8, unter Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 10 gekennzeichnet, daß nach Aufgabe der den Analyten enthaltenden flüssigen Probe auf die EMAZ oder nach Aufgabe der Probe auf eine Probenauftragzone und Aufgabe eines Elutionsmittels auf die EMAZ die Flüssigkeit bis zum Ende der SZ, durch Kapillarkräfte ge-15 steuert, gelangt und dadurch Reaktionen zwischen im Mittel enthaltenden Reaktionsteilnehmern und dem Analyten in Gang gesetzt werden und nach chromatographischem Abtrennen der nicht spezifisch an die Festphase gebundenen Markierung die Menge der Mar-20 kierung in der Festphasenzone, die ein Maß für die Analytkonzentration in der Probe ist, bestimmt wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9 unter Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

 dadurch gekennzeichnet, daß den im Mittel ablaufenden Reaktionen die Prinzipien der immunologischen Nachweisreaktionen des kompetitiven immunometrischen oder Sandwich-Immunoassays oder des indirekten Antikörpernachweises mit markiertem Antikörper oder des Antikörpernachweises mit markiertem Antigen zugrundeliegen.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8, 9 oder 10 unter Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Markierungsmittel ein Fluorophor ist, der direkt

∃0E 84/8 024

nachgewiesen oder gemessen oder nach Zugabe eines im Mittel vorhandenen Reagenzes nachgewiesen oder gemessen wird oder daß aus dem Markierungsmittel durch Zugabe eines im Mittel vorhandenen Reagenzes ein Fluorophor gebildet wird, der direkt oder nach Zugabe eines weiteren Reagenzes nachgewiesen oder gemessen wird.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 10 unter

Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1

bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Markierungsmittel eine zur Chemilumineszenz anregbare Verbindung ist, wobei nach Zugabe eines im Mittel vorhandenen Reagenzes eine Chemilumineszenz nachgewiesen
oder gemessen werden kann.

5

13. Verfahren nach den Ansprüchen 8, 9 oder 10 unter Verwendung eines Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Markierungsmittel ein Enzym ist, dessen Aktivität unter Zuhilfenahme eines im Mittel vorhandenen Reagenzes bestimmt wird.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

85 11 5333

Kategorie	Kennzeicheus	CHLÄGIGE DOKUMENTE		
Nategorie	Tomizeichnung des	Dokuments mit Angabe, soweit erforder der maßgeblichen Teile	lich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DEF
	* Seite 1, Zeile 33; S Seite 28, Z Zeile 25 -	Zeile 1 - Seite 2 eite 23, Zeile 17 eile 13; Seite 46 Seite 47, Zeile 19 & US - A - 4 366 24	-	G 01 N 33/5
* 2 S	Zusammenfa Zeile 65 -	(M.E. DEUTSCH et ssung; Spalte 2 Spalte 4, Zeile 17 ile 43 - Spalte 5	, ' -	
*	- ,	 (BEHRINGWERKE * & DE - A - 3 043	4,6-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
* Ze Se Ze	Seite 2, Zeil ilen 24-29; S ite 9, Zeil	(EASTMAN KODAK en 14-45; Seite 5, eite 7, Zeile 12 - e 13; Seite 12, sprüche * & DE - A t. D)	1-5,11	G 01 N
1.	-A-0 100 619 Insgesamt *	(SYVA CO.)		
		-/-		
Der vorlieg	ende Recherchenbericht wu	de fur alle Patentanspruche erstellt	1	
D D	EN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02-04-1986	HITCHEN C	Pruter
on beson inderen V echnolog ichtschrif wischen!	RIE DER GENANNTEN DO nderer Bedeutung allein b iderer Bedeutung in Verb eroffentlichung derselbei ischer Hintergrund filiche Offenbarung iteratur ung zugrunde liegende Th	etrachtet anteres nachdi indung mit einer D: in der A n Kategorie L: aus and	Patentdokument, das em Anmeldedatum ver Anmeldung angetührte dern Grunden angefüh	jedoch erst am oder offentlicht worden ist

EPA (num 1503 03 82

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument '
L: aus andern Grunden angeführtes Dokument

Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein-stimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 85 11 5333

	EINSCHLAG	IGE DOKUMENTE		-		
ategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßg	nts mit Angabe, soweit erforderlic Beblichen Teile	h. A	Betrifft nspruch ;	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG (II	N DER
A	US-A-3 847 553 (LABORATORIES INC. * Zusammenfassu	MILES) ing; Spalte 1 ilte 2, Zeile 1 ilte 3, Zeile 3				·
		. -				
				:		
				: :		
	•			:	RECHERCHI SACHGEBIETE	
		•				
				;		
						•
De	er vorliegende Recherchenbericht wur	de fur alle Patentanspruche erste	iit			
	Recherchenon DEN HAAG	Abschlußdatum der Rech 02-04-1986	erche	HITCH	EN C.E.	
X v Y v a	KATEGORIE DER GENANNTEN DI on besonderer Bedeutung allein b on besonderer Bedeutung in Vert inderen Veroffentlichung derselbe echnologischer Hintergrund	petrachtet pindung mit einer D :	nach dem	Anmeldeda Seldung an	ent, das jedoch ers atum veröffentlicht geführtes Dokume angeführtes Doku	MOIDELLIS